idex d		

Appl	licati	on/0	Contr	ol	No.

10/069,228

Examiner

John D. Ulm

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HINUMA ET AL.

Art Unit

1649

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

					_		ľ			
Cla	im	Date							_	
		\vdash				Jan	<u> </u>			\neg
<u>a</u>	Original	4/10/06	90/							
Final	rig	10	718							
	0	1	=							
	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7 8									
L	3	1	1		Ш					Ш
	4	_								_
	5	Ц.			_					
	6	-	_	_	_					_
<u> </u>		\vdash	<u> </u>		H	_	-			\vdash
<u> </u>	9	⊢	_		\vdash					Н
					\vdash				\vdash	H
	11	 		-			-		_	Н
	12	1	_					_		Н
	13	H	1	H						H
	14	T	7	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\dashv
	15		1			H	-	_		\neg
	10 11 12 13 14 15 16 17 18		1	Г				_	Т	
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									Ш
	22	Ь.			<u> </u>		L_			Щ
	20 21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>	L		<u> </u>				_	Ц
	24	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	25	├—			<u> </u>		<u> </u>			Ш
<u> </u>	27	-		-	 	\vdash	\vdash	-	├	H
-	28	 	-	┢	┢	\vdash	┢	H	┝┈	Н
	28 29 30	┢			 	┢	 		 	Н
	30	H		H	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	31						\vdash		\vdash	Н
	32	1				_	Ι-	-	\vdash	Н
	32 33	 								П
	34		L							
	35 36									
L . ~	36	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ц
	37 38	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	L	Ш
<u> </u>	38	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	Ш
	39	├ —	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	40	-	<u> </u>	-	-	-		⊢		Н
<u> </u>	41 42		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
	42	┢	\vdash	\vdash		\vdash	├	\vdash	⊢	\vdash
 	43	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	 	\vdash
-	45	┢╌	 		\vdash	-	-	-	H	Н
<u> </u>	46	╁	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H
-	47	t^-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
_	48	T			T	Т	Т	\vdash	l	Н
	49	T	\vdash			Г			 	П
	50	Г	<u> </u>	T	Г	Γ				П
		•	_	_		_	_	_	_	

Cla	Date									
1	-									
Finat	Original									
iË	Ţ.									
	0				i					
	51		\vdash		-		 	_	_	_
	52	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	一	 	-		_
	53	\vdash			┢	\vdash	-	-	_	
<u> </u>	51 52 53 54	H			⊢	┢	H			
	55	├-	_		┝	├	⊢	-	-	
	56	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	├─	_		
	57	┝		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	57	┝		┝	-	\vdash	├	_	-	-
<u> </u>	58 59	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
_	59	<u> </u>			<u> </u>		├—	<u> </u>	_	
	60	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	61			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_
	62		<u> </u>	<u></u>	L_		<u> </u>	_		
	63			_				<u> </u>		
	64 65									L_
	65									
	66									
	66 67									
	68	П								
	69 70									
	70			\vdash						
	71	T		Н						Ι
	72	1								-
-	73		-	-	_		1-			H
\vdash	72 73 74 75	\vdash		一	_	-	 	 		
-	75	├	┢	 		\vdash	-	-	-	┢╌
	76	┝	-		-		-	⊢	 	\vdash
-	77	-	├─	╁		\vdash	-	\vdash	H	-
	70	-		-	⊢	┢	┢	┢	-	-
-	76 77 78 79	-		₩	-	⊢	-	\vdash	H	├-
	79	⊢	_	├	┡		-	<u> </u>	-	-
.	80 81	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	81	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	82 83		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	83		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	85	_	ļ		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	<u> </u>	<u> </u>
	86	_	oxdot	L			L.	<u>_</u>		<u> </u>
	87	$oxedsymbol{oxed}$			_	_	$oxed{oxed}$	_	<u>_</u>	L.
	88 89	L		L		L	Ľ	\Box	L	L
	89						L	L	L	L^{-}
	90					Г				
	91			T		П		Г	Г	
	92			1	Π	П			Г	
	93	Т		T		T -		1		
-	94	\vdash	1	T					Г	1
-	95	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	H	t
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	 - 	╁	\vdash	\vdash
-		\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	⊢
-	98	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	⊢
<u> </u>	99	Н—		├-	 	\vdash	Ь—	 	-	├
L	100	<u> </u>		<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	ட	L_

E E	Claim		Date								
104		Original									
104		101									
104		102								L	
106		103				_			_		
106		104		_				:		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	-			_				<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-		-						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						_	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							L	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>		L					<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	┝	<u> </u>	_	-		H		-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	 -					┝	-	-	\dashv
120		119				-		<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	_					_	-	\neg
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_		L			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	125		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	⊢	┝	-	<u> </u>		⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	<u> </u>	 			-	⊢		┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120			\vdash		-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├─	130		-	\vdash	-	\vdash	┢		\vdash	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>			_		\vdash	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		L	L						Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	135		_	<u> </u>					<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	<u> </u>				_	_	<u> </u>	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	├	-	_	 			-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	├-	_	├─	-	┝	\vdash		Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	├	\vdash	├-	\vdash	\vdash	 	 		Н
142 143 144 145 146 147 148	\vdash		\vdash	Ι-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		t	Η		Г		\vdash	<u> </u>	Г	М
144 145 146 147 148	_										
146 147 148		144									
147				匚				oxdot	匚		
148			Ĺ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	├	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
150	<u> </u>		-		 	⊢	├			├	\vdash
150	Ц	LIOU	L	<u></u>	<u></u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	Ŀ	L	ш